

Для очистки и дезинфекции ингаляторной камеры, а также комплектующих деталей можно использовать доступные в продаже дезинфицирующие средства.

Название	Концентрация	Экспозиция
Гигасепт Инстру АФ, («Шальке и Майер», Германия)	1,5% и 3%	30 мин
Экоцид С (КРКА, Словения)	4%	10 мин
Септодор Форте, («Дорвет ЛТД», Израиль)	0,4%	10 мин
Пероксимед (Россия)	3%	30-120 мин
Гипохлорит натрия	0,5%	60 мин
Хлорамин (Россия)	3%	60 мин
Перекись водорода	3% 200 мл/л	30 мин/60°C
Лизафин (Россия)	2% 1%	15 мин 60 мин

Детали ингаляторной камеры (за исключением масок из ПВХ) можно кипятить или автоклавировать:

- Кипячение 15-20 минут.
- Автоклавирование 134°C (3 мин.) или 121°C (15 мин.).

Детали	Материал	Кипячение	Автокл.
Ингаляторная камера для С28, С29 Pro, С30 Elite	Полипропилен	Да	Да
Ингаляторная камера для С24, С24 Kids, С900 Pro, С20 basic	Полипропилен	Да	Нет
Загубник	Полипропилен	Да	Да
Насадка для носа (канюля)	Полипропилен	Да	Да
Маска для взрослых (ПВХ)	ПВХ	Нет	Нет
Маска для младенцев (ПВХ)	ПВХ	Нет	Нет

Маска для детей (ПВХ)	ПВХ	Нет	Нет
Маска для взрослых (SEBS*)	SEBS	Да	Да
Маска для детей (SEBS*)	SEBS	Да	Да
Воздуховодная трубка (ПВХ)	ПВХ и полипропилен	Нет	Нет
Воздуховодная трубка (Силикон)	Силикон и полипропилен	Да	Да
Крышка воздушного фильтра	ABS	Нет	Нет

Маски из ПВХ следует дезинфицировать **только в холодных растворах** (например, раствор гипохлорита).

* Воздуховодная трубка (Силикон), маска для взрослых и детей (SEBS) доступны в дополнительной комплектации.